

## Delta Parts スーパーデルタヒーター、デルタヒーター

### 取扱説明書

この度は、弊社のノズルヒーターをご検討頂きまして誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使い下さい。

#### I

##### 取り付ける前に

- ① 開梱と同時に、製品の点検をして下さい。
- ② 正しい電源、電圧で使用する。  
定格電圧以上の電圧をかけないで下さい。

**警告！** 火災・感電の原因になります。

- ③ 高湿度並びに揮発性ガス雰囲気中で使用しないで下さい。

**警告！** 湿度 80%以上の雰囲気中では、感電・漏電の原因になります。

**警告！** 揮発性ガス雰囲気中で使用しないで下さい。爆発・火災の原因になります。

#### II

##### 取り付ける際に

- ① ヒーターを交換する場合は、電源を切って常温になってから行って下さい。
- ② 交換後、すぐに可燃物の上にヒーターを置かないで下さい。

**注意！** 火災の原因になります。

- ③ ヒーターの発熱部は、素手で持たないで下さい。

**注意！** やけどの原因になります。

#### III

##### 保守・点検

- ① ヒーターを保管する際は、湿度の高い場所、屋外では絶縁抵抗が低下することがあります。常温・常湿雰囲気中で密封容器に入れて保存して下さい

**注意！** 長期間未使用で大気中にさらされていると、感電・漏電の原因になります。

- ② ヒーター本体の分解・修理は行なわないで下さい。

**注意！** スーパーデルタヒーターは、完全密閉型に成っていますので、後から手を加えた品物は、樹脂がヒーター内部に侵入します。

その後、炭化する事で感電・漏電の原因になります。

**注意！** デルタヒーターは密閉型ではありませんが、分解・修理を行なうことにより、上記と同様の問題が発生します。